

令和3年度貝毒原因プランクトン調査結果(内湾・九十九里漁場内)
(単位:細胞/mL)

結果判明日	採取日	地区	原因プランクトンの出現状況					
			麻痺性		下痢性			
			<i>Alexandrium</i> 属 (旧) <i>A. tamarense</i>	(旧) <i>A. catenella</i>	<i>D. fortii</i>	<i>D. acuminata</i>	その他	
3月18日	3月17日	木更津北部	0	0	0	0	0	
3月16日	3月15日	九十九里	0	0.35	0	0	0	
3月11日	3月10日	千葉北部	0	0	0	0	0	
3月9日	3月8日	富津	0	0	0	0	0	
3月7日	3月7日	木更津南部	0	0	0	0	0	
2月17日	2月17日	九十九里	0	0	0	0.05	0	
12月15日	12月15日	九十九里	0	0	0	0	0	
8月24日	8月24日	鴨川	0	0	0	0	0	
7月26日	7月26日	木更津南部	0	0	0	0.3	0	
7月20日	7月19日	千葉北部	0	0	0	0.2	0	
7月13日	7月12日	九十九里	0	0	0.1	0.2	0	
7月12日	7月12日	富津	0	0	0	0.3	0	
7月12日	7月12日	鴨川	0	0.7	0	0	0	
7月11日	7月11日	九十九里	0	0	0.05	0	0.05	* <i>D. infundibulus</i>
6月24日	6月23日	九十九里	0	0	0	0	0	
6月23日	6月23日	富津	0	0	0	0	0	
6月22日	6月21日	千葉北部	0	0	0.1	0.8	0	
6月21日	6月21日	木更津南部	0	0	0	0.3	0	
6月17日	6月17日	木更津北部	0	0	0	0	0	
6月14日	6月14日	鴨川	0	0	0	0	0	
6月14日	6月13日	九十九里	0	0	0	0.1	0	
6月10日	6月10日	富津	0	0	0	0	0	
6月10日	6月9日	千葉北部	0	0	0	0.1	0	
6月7日	6月7日	木更津南部	0	0	0	0	0	
6月3日	6月1日	銚子	0	0.05	0.05	0	0.05**	* <i>D. infundibulus</i>
6月1日	6月1日	木更津北部	0	0	0	0	0	
5月26日	5月26日	千葉北部	0	0	0	0.4	0	
5月26日	5月25日	富津	0	0	0	0	0	
5月24日	5月24日	木更津南部	0	0	0	0	0.05**	* <i>D. infundibulus</i>
5月20日	5月19日	千葉北部	0	0	0	0.5	0.15**	* <i>D. rotundata</i>
5月18日	5月18日	富津	0	0	0	0	0	
5月18日	5月18日	木更津南部	0	0	0.05	0	0	
5月17日	5月17日	木更津北部	0	0	0	0	0	
5月11日	5月11日	富津	0	0	0	0	0	
5月11日	5月11日	木更津北部	0	0	0	0	0	
5月11日	5月10日	千葉北部	0	0	0	0.8	0.2* ¹ 0.1* ²	* ¹ <i>D. rotundata</i> * ² <i>D. infundibulus</i>
5月10日	5月10日	木更津南部	0	0	0	0.1	0.05**	* <i>D. infundibulus</i>
4月30日	4月30日	木更津北部	0	0	0	0.05	0.05* ¹ 0.05* ²	* ¹ <i>D. rotundata</i> * ² <i>D. infundibulus</i>
4月28日	4月28日	千葉北部	0	0	0	0.5	0	
4月26日	4月26日	木更津南部	0	0	0	0.1	0	
4月26日	4月26日	富津	0	0	0	0	0	

【参考情報】

※(旧) *A. tamarense* ⇒ 新称『At complex (旧) *A. tamarense*』

(旧) *A. catenella* ⇒ 新称『At complex (旧) *A. catenella*』

2020年4月以降、国立研究開発法人水産研究・教育機構水産技術研究所が提案した呼称に従って表記しています。

ホームページ「Alexandrium属種名変更の問題と今後の対応について」

(<http://feis.fra.affrc.go.jp/plankton/douteirai/alexandriumindex.html>)